INFORMATION RECORDER

 Patent number:
 JP2003263842 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 2003-09-19
 JP3908967 (B2)

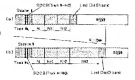
Inventor(s): SASAKI HIROYUKI +
Applicant(s): RICOH KK +

Applicant(s): RICOH KK Classification:

- international: G11B20/10; G11B20/12; G11B7/007; G11B20/10; G11B20/12; G11B7/007; (IPC1-7); G11B20/10; G11B20/12; G11B7/007

- european:
Application number: JP20020063130 20020308
Priority number(s): JP20020063130 20020308

Abstract of JP 2003263842 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recorder which assures normal reproduction of a fetched information recording medium by a DVD-ROM drive even when a recording data size is small, and is also capable of writing once by a multi- session system. SOLUTION: When a session is requested to close, the information recorder judges the data recording size, and when the data recording size is smaller than a disk radius position R=35 mm, the information recorder writes once a track (N+3) to record a dummy data so that a Lead-Out end address is the disk radius position R=35 mm, and finally performs session close processing by adding Lead Out. Moreover, to satisfy (DVD+R) specification, SDBC is updated by adding the information of the track (N+3) thereto.; COPYRIGHT: (C)2003, JPO



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開2003-263842 (P2003-263842A)

(43)公開日 平成15年9月19日(2003.9.19)

(51) Int.Cl.7		維別記号	FI	テーマコート* (参考)
G11B	20/12		G11B 20/12	5 D 0 4 4
	7/007		7/007	5 D O 9 O
	20/10	3 1 1	20/10	3 1 1

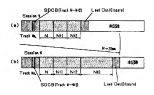
審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)
(71)出職人 000006747 株式会社リコー
東京都大田区中馬込1 丁目 3 書 6 号 (72)発明者 佐々木 唐之 東京都大田区中場込1 丁目 3 書 6 号 株式 会社リコー内 (74)代理人 100101177 井曜士 柏木 慎史 (外 2 名) F ターム(参考) 50040 8004 0003 50090 AM1 8004 CO1 ED02 FF31 CC29 旧01 LL08

(54) 【発明の名称】 情報記録装置

(57) 【要約】

[課題] 記録データサイズが小さい場合にも取り出した情報記録媒体をDVD-ROMドライブで正常に再生することを保証し、かつ、マルチセッション方式による追記可能な情報記録装置を提供する。

【解決手段】 セッションクローズ要求があった場合、 データ記録サイズを判断し、データ記録サイズがディス ク半径位置R=35mmよりも小さかった場合には、リードアウト(Lead Out)の終了アドレスがディスク半 怪位置R=35mmとなるようトラックト+3を新規に 追記しダニデニタを記録し、最後にリードアウト(Lead Out)を付加してセッションクローズ処理を行わせ る。また、DVD+R規格を満たすためSDCBにトラックト+3の機報を追加して更新する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録媒体を複数の記録区分に分割するとともに、前記各記録区分内を複数の記録プロックに分割して記録する記録手段と、

前記各記録区分の終了処理において、所定の領域までデータ記録を行ったかどうかを判断する判断手段と、

記録区分の終了処理において所定の領域までデータが記録されていないと前記判断手段により判断された場合には、所定の領域まで記録プロックを新規に追加しダミーデータを記録して記録区分の終了処理を行う追加終了処理手段と、を備える情報記録装置。

[議求項2] 前記情報記録媒体が、DVD+Rの規格 に準拠した情報記録媒体であり、前記追加終了処理手段 は、ユーザからのセッションクローズ要求時に、所定の 領域までデータが記録されていないと前記判断手段によ リ判断された場合には、記録プロックとしてトラックを 新規に追加しダミーデータを記録し、かつ、リードアウ トを付加する議求項1記数の情報記録表置。

[請求項3] 前記判断手段は、前記情報記録媒体の所 定の半径位置までを所定の領域としてデータ記録を行っ たかどうかを判断する請求項1又は2記載の情報記録装 層

【請求項4】 前記判断手段は、前記情報記録媒体の半 径位置35mmからリードアウトのサイズ分差し引いた 位置までを所定の領域としてデータ記録を行ったかどう かを判断する議求項1又は2記載の情報記録装簿。

[請求項5] 前記情報記録媒体が、データ記録に関する所定の管理情報領域としてSDCB (セッションディ スクコントロールブロック) に記録されるDVD+Rの 規格に準拠した情報記録媒体であり、ユーザからのセッションクローズ要求時に、前記SDCBを更新する領域 が存在しない場合はエラー報告する報告手段を備える譲 求項19は22記録の情報記録装置。

[請求明6] 前記情報記録媒体が、データ記録に関する所定の管理情報領域としてSDC8 (セッションディスクコントロールプロック)に記録されるDVD+Rの規格に軍帳した情報記録媒体であり、前記追加終了処理を開係、記録プロックとして最終トラックのが大ファドレスを変更して前記SDC8を更新する講求項1又は2世級の情報記録を

【請求項7】 前記追加終了処理手段による処理の実行の有無を選択自在とした請求項1ないし6の何れか一記載の情報記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVD+R等の記録可能な情報記録媒体に対して記録を行う情報記録媒体に対して記録を行う情報記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンヒュータ(PC) は、その機能が向上するに伴い、音楽や映像といった名 V(Audio・Visual)情報を取り扱うことが可能になっ てきている。これらのAV情報は、その情報量が非常に 大きいため、情報記録媒体としてDVD(Digital Ve sratile Disc)系のサディスクが注目されるようにな リ、その低価格化とともに、情報記録再生装置としての 光ディスク装置がPCの周辺機器の一つとして等及する ようになってきている。

【0003】DVD系の記録型ディスクとして、DVD +R (Recordable) やDVD+RW (Rewritable) な どのディスクがある。これらは物理特性がDVD-RO Mディスクに近く、DVD-ROMドライブとの互換性 に優れたディスクである。

【0004】DVD+RWヘデータ記録を行う場合、デ ータ記録に先立って"フォーマット"と呼ばれる処理を 行う必要がある。従来、フォーマット処理はディスク全 面をダミーデータで記録してしまう処理であり、このた めデータ記録前に膨大な時間を必要としていた。しか し、DVD+RWにおけるフォーマット処理では、デー タ記録に最低限必要な領域を記録しただけでユーザから のデータ記録、再生等の要求を可能にし、残りの領域は ユーザからのアクセスがない時間を利用して、ドライブ がバックグラウンドで未記録領域をダミーデータで記録 する、いわゆるバックグラウンドフォーマットと呼ばれ る方式を採用しており、従来ディスクに対してフォーマ ットに要する時間が格段に削減された。また、バックグ ラウンドフォーマット中、ディスク全面を記録し終わる 前にディスクを取り出すことも可能である。このとき、 DVD-ROMドライブとの互換を取るために、ディス ク排出前に、最終記録アドレスからテンポラリリードア ウトを記録してディスクを取り出すモードが用意されて

[0005]一方、DVD+Rはデータの書き換えができないライトワンスディスクであり、データ記録はシーケンシャルに行う必要がある。ファイル単位で記記されたデータをDVDーRのMドライブで誘葉せるために、チカファイル情報を記録する領域をセッションの先記録 リザーブしておき、セッションクローズする際に記録データのファイル情報をリザーブ領域に記録する方式が一般のアある。

[0006] 前述したように、DVD+Rのデータ記録はディスク内限からシーケンシャルに記録する必要があるが、記録領域を捜索のトラック (DVD+Rではフグメントと呼ぶ)に分割して記録することで、セッションの先頭領域を破から記録することが可能になる。まなとか「フをしている」となる。このようにDVD+Rではマルチトラック、マルチャンションを追加することでセッションではフルチトラック、マルチャンション経過が式が採用されている。

【0007】DVD+Rではトラックを追加した場合、トラックの情報がリードインのセッショティスクコント ロールプロック(Session Disc Control Block、以下、SDC B)と呼ばれる頻減に記録される。SDC B、は当監をサッションのの全分の情報などが含まれる。 SDC Bはトラックを追加する毎に更新されあたな頻域に追加記録される。 DC Bはトラックを追加する毎に更新されがたな頻域に追加記録される。 リードイン内にはSDC Bを16回 更新するだけの順が存在することから、セッションのに記録可能なトロックは表した。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、DVD-R OMディスクではディスクの半径位置35mmまではデータが記録されていることになっている。このため、少量のデータを記録してセッションをクローズした場合、 DVD-ROMドライブでは正常に読み出せないディスクが存在することなる。

【0009】DVD+RWディスクでは、このような場合を考慮して所定量のデータが記録されずにセッションをクローズする場合は、所定の位置までダミーデータを記録してから(テンボラリ)リードアウトを記録するモードが用策されている。

[0010] 即ち、バックグラウンドフォーマット中に ユーザからディスク取り出し要求があった場合、ダミー データ記録、取いは、ユーザデータ記録サイズが所定量よりも小さければ、所定の記録サイズが所定量よりも小さければ、所定の記録リーマティスクを取り出す。従って、データ記録容量が小さい場合も、取り出したディスクがDVDーROMドライブで正常に誘み出されることを保証することが可能となっている。

[0011] また、DVD-R/RWディスクなどの場合は、所定の記録容量以下でセッションをクローズする場合、リードアウト領域を釈定の領域まで記録するようになっている。DVD+RWにおいても、デンボラリリードアウトの長さを可変にする情報記録再生装置が提案されている。

【0012】しかしながら、DVD+Rに関しては、セッションクローズ時に、このようなDVD-ROMドライブとの互換性を保証するモードは用意されておらず、記録容量が小さくても規定のリードアウトを記録してセッションをクローズするのみであり、セッションクローズもアイスクがDVD-ROMドライブで正常に読み出せない可能性がある。

[0013] 例えば、DVD+RWではDVD+Rのようなトラックの概念がないため、ディスク取り出しの際 データ記録サイズが小さかったら所定領域までバックラウンドフォーマットを続けてからテンボラリリードアウトを付加すればよいが、DVD+Rではセッションク ロース解にオープンセッション内のトラックは全てデータ記録が完了している必要がある。このき、リードへのSDC Bにはセッション内のトラック情報(トラック数、トラックの開始、終アアドレスなど)が記録されているため、DVD+RWのように単純に最終記録位置から所定の位置までダミーデータを記録してリードアウトを付加することはできない。

[0014]また。DVD-R/RWディスクのように、リードアウトを所定の位置まで記録することで、DVD-ROMドライブでの誘み出しを保証することは、データの追記を行わないモードでセッションのローズを行う場合にのみ可能である。これは、新規セッションのデーケと関数が、直前のセッションの終了アドレスから所定のオフセット位置から始まることになっているからである。マルチセッション記録を考慮した場合、リードアウトの長さを伸ばすことは、DVD-R規格に反し、データの追記を行うことができなくなる。

【0015】本発明は、記録データサイズが小さい場合 にも取り出した情報記録媒体をDVDーROMドライブ で正常に再生することを保証し、かつ、マルチセッショ ン方式による追記可能な情報記録装置を提供することを 目的とする。

[0016]

課題を解決するための手段! 請求項 1 記載の表明は、 情報記録媒体を構設の記録区分に分割するとともに、前 記名記録区分内を複数の記録了ロックに分割して記録す る記録事長と、前記名記録区分の終す対理において、所 定の開建までデーを記録を行ったがとうかを制等がる 新手段と、記録区分の終すが理において所定の類域まで データが記録されていないと前記判断手段により判断さ れた場合には、所定の領域まで記録プロックを表現に追 加しダニーデータを記録して記録区分の終了処理を行う 追加をす効理手段と、を備える、

[0017] 従って、所定の舗域までのダミーデータ記録を記録プロックの追記で実行させることで、例えばり VD+R規格に反することなく、記録開場を追加することができ、かつ、記録データ量が少ない場合も所定の領域までは記録されていることになるので、例えばDVDーROMドライブでの誘み出しを保証することができる。また、ダミーデータはリードアウトではなく、ユーザーターとして追加するため、マルチセッション記録に支揮を来たすこともない。

[0018] 請求項 記載の長明は、請求項 1記載の情報記録機能が、いたいて、前註附報記録機体が、りひれる 部記録機能において、前註附報記録機体があり、前記追加終了処理手段は、ユーザからのセッションクローズ要求時に、 所定の領域までデータが記録されていないとが記録を 段により判断された場合には、記録ブロックとしてトラ ックを新規に追加しダミーデータを記録し、かつ、リー ドアクトを付加する。 [0019] 従って、具体的に、DVD+Rの規格に準 能した情報記録媒体を記録対象とする状況下において、 DVD+R規格に反することなく、記録領域を追加する ことができ、リードアウトによりセッションクローズさ せることができる。

[0020] 譲東項3記載の発明は、譲東項1又は2記 載の情報記録装置において、前記判断手段は、前記情報 記録媒体の所定の半径位置までを所定の領域としてデー 夕記録を行ったかどうかを判断する。

[0021] 従って、例えば対象となるドライブにより 再生可能な条件を所定の半径位置という関値で規定する ことができ、当該ドライブでの読み出しを保証すること ができる。

[0022] 請求項4記載の発明は、請求項1又は2記 載の情報記録装置において、前記判断手段は、前記情報 記録媒体の半径位置35mmからリードアウトのサイズ 分差し引いた位置までを所定の領域としてデータ記録を 行ったかどうかを判断する。

【0023】従って、具体的に現状のDVD-ROMドライブでの読み出しを保証することができる。

[0024] 練攻項5起数の発明は、練求項1又は2起数の情報記録媒体が、データ記録に関する所定の管理性精錬をして5DCB(セッションディスクコントロールブロック)に記録される VVPト Rの映板に導し、比情報記録様なおり、ユーザからのセッションクローズ要求時に、前記5DCBを更新7る領域が存在しない場合はエラー侵害する報告手段を備える。

[0025] 従って、セッションクローズ時にトラック を追記するためには、リードイン内にSDCBを追記す るための領域がなければならないが、SDCBを更新す る領域に空きがない場合はユーザに対しエラー報告させ ることで、DVD+ R規格に反した情報記録媒体が作成 されてしまうことを回避することが可能となる

[0026] 譲水項も記載の発明は、譲水項12は2記 級の情報記録装置において、前記情報記録媒体が、デー 夕記録に関する所定の管理情報領域としてSDCB(セ ッションディスクコントロールブロック)に記録される DVD+Rの規格に準拠した情報記録媒であり、前記 通加解予処理手段は、記録プロックとして最終トラック のサイズを変更してダミーデータ記録を行った場合に は、最終トラックの終了アドレスを変更して前記SDC Bを更修する。

[0027] 従つて、トラックを追加する際、セッション内に存在する全トラック情報を含んだSDCBが新たい。 に適加距離されるので、リードイン内に存在する情数の SDCBのうち、最外周に記録されているSDCBが有 効なSDCBとなることから、セッションクロース時に 所定の簡単までをダミーデータで記録し、その環域を新 規トラックとして追加更新されたSDCBを新規に追記 するが、新規トラックとしてSDCB情報を更新するのではなく、最終トラックのサイズを変更してSDCBを 更新してもよい、即ち、セッションクローズ時に農終ト ラックの終了アドレスを、ダミーデータ記録を行った農 終アドレスに変更してSDCBを更新することで、ション内向トラック数を変更することなるダミーデータ 記録を行うことが可能になる。この場合、ダミーデータ 記録を行うことが可能になる。この場合、グミーデータ 記録でトラック記録を行わないため、セッション内にユーザが警閲しないトラックが生成されることを防ぐこと が可能となる。

【0028】請求項7記載の発明は、請求項1ないし6 の何れか一記載の情報記録装置において、前記追加終了 処理手段による処理の実行の有無を選択自在とした。

[0029]従って、所定のデータ量以下でセッション クローズを行った情報記録媒体であっても、全てのDV DーROMドライブで再生できないわけではなく、また、ダミーデータ記録はDVD一ROMとの互換性を高 める反面、ダミーデータ記録はこを処理時間の場大といった欠点を合わせで含んでいることから、所定の関係で でのダミーデータ記録を行うかどうかをユーザに選択さ せることで、ユーザが望む方法でセッションクローズを 行うことが可能となる。

[0030]

【発明の実施の形態】本発明の第一の実施の形態を図1 ないし図らに基づいて説明する。図1は本実施の形態に 係る情報記録装置としての光ディスク装置1の概略構成 を示すプロック図である。

[0031] この光ティスク装置 1は、情報記録媒体と 上ての光ティスクを国味趣味するためのスピンドルモ ータ3、光ピックアップ装置 4、レーサコントロール回 路5、モータドライパら、再生信号処理回路7、サーボ コントローラ8、パッファRAM9、パッファマネージ ャ10、インターフェース11、ROM12、CPU1 3及びRAM14などを備えて構成されている。なお、 図1中に示す矢印は代表的な信号や情報の流れを示すも のであり、各ブロックの接続関係の全でを表すものでは ない。

【0032】より詳細には、まず、光ディスク2として は、DVD+Rの規格に準拠した情報記録媒体(以下、 単に、DVD+Rという)が対象とされている。

[0033] 光ピックアップ装置4は、光源としての半線体レーザ、の半導体レーザから出射されるして外 を光ディスク2の記録面に導くととらに記録面で反射されたアリ光を形念の受光位置まで導く割かレンス等を含む光学系、受化気度に配置されて戻り光を受外するを含む光学系、受化、撃動系(フォーカシングアクチュエータ、トラッキングアクチュエータ、トラッキングアクチュエータ、シークモータ等)(何れも関示せず)などを含んで構成されている。受光激からは、受光量に応じた電流(電流信号)が再生信号処理回路アに出力される。 [0034] サーボコントローラ8では、フォーカスエ ウー信号に基づいて光ピックアップ製造のクフォーカン ングアクチュエータを制御する制御信号を生成するとと もに、トラックエラー信号に基づいて光ピックアップ装 選べのトラッナングアクチュエータを制御する制御信号 を生成する。これらの制御信号はサーボコントローラ8 からモータドライバらに出力ホイル

[0035] モータドライバ6では、サーボコントロー 多からの制御信号に基づいて光ビックアップ装置4の フォーカングアクチュエータ及びトラッキングアクチ ユエータを駆動する。また、モータドライバ6では、C PUI3の指示に基づいて、光ディスク2の解進度が一定となるようにスピンドルモータ3を制御する。さら に、モータドライバ6では、C PUI3の活示に基づい ボ、光ビックアップ装置4度のシークモータを駆動し、 光ビックアップ装置4度がディスク2の目標トラックに 向けて半径方向に移動させる。

[0036] インターフェース11は、外部装置となる ホスト (例えば、PC) と双方向の通信インターフェー スであり、ATAPI及びSCSI等の標準インターフェースに準拠している。

[0037] CPU13は、ROM12、RAM14と ともに当該光ディスク装置1が備えるマイクロコンピュ ータ (コンピュータ) を構成している。記憶媒体として も機能するROM12には、CPU13により解読可能 なコードで記述された後述するような制御プログラムを 含むプログラムが格納されている。CPU13は、RO M12に格納されているプログラムに従って上述の各部 の動作を制御するとともに、制御に必要なデータ等を一 時的にRAM14に保存する。なお、当該光ディスク装 置1の電源が投入されると、ROM12に格納されてい るプログラムは、CPU13のメインメモリ (図示せ ず) にロード (インストール) される。このCPU13 による制御処理の一つとして、後述するように、セッシ ョンクローズ時のデータ記録容量をチェックし、データ 記録容量が小さければ所定の領域まで新規トラックを追 加してセッションをクローズするなどの処理を行う処理 が含まれている。

【0038】次に、本実施の形態で対象としている光ディスク2であるDVD+Rのマルチセッションフォーマット例を図2に示す模式図を参照して説明する。 なお、当該光ディスク2におけるファイルシステムとしては、シーケンシャルUDF規格に準敵するものとする。

[0039] 図2に示す例では、説明を極単にするため、例えば、光ディスク2上に存在する1つの記録区分としてのセッション/ はープンセッション又はクローズセッション) SessionNを示している。このセッション SessionNには、記録プロックとして3つのトラック (DVD+Rでは、フラグメント) N, N+1, N+2 が存在しているケースを示している。また、当該セッシ

ョンSessionNの所定の構成、例えば、リードイン(或 いは、イントロ)には管理情報領域となるセッションデ ィスクコントロールブロックSDC B (Session Disc Control B lock)が当該セッションSessionNのデータ 記録が完すする毎に新たに確保され、データ記録に関す る管理情報の課金する。

10040] てごに、この図2を参照して本実施の形態
の光ディスク2に対する記録時のセッションクローズ動
作の原理について簡単に説明する。図2は、DVD+R
による光ディスク2に対するセッションクローズ助のが
ミーデータ記録を行うための所定の領域に駆する
配値を、その一例としてディスク半径位置35mmとしている。ユーザからセッションクローズ要求があった場
会、後来では、図2(a)に示すようにリードアクト
(Lead OU) 開始位置をユーザーテクをドアドレス

としていたが、本実施の形態では、データ記録サイズを 制断し、データ記録サイズがディスク半径位置R-35 mmよりも小さかった場合には、図2(b)に示すよう に、リードアウト(Lead Out)の終了アドレスがディ 新規に認起しダミーデータを記録し、最後にリードアウ ト(Lead Out)を付加してセッションの一工処理を 行わせるようににたものである。このようなトラック記 録の際、DVD + R規格を激化すためSDC Bにトラック のト3の情報を追加して更新する。

【0041】図3にこのようなSDCBのフォーマット 例を示す。図3に示すように、SDCB内には"Conte nts Descriptor" "Unknown Contents Descriptor Actions" "Drive ID" "Session Number (セッ ション番号)" 毎の記述金含むに、SDCB特有の経 として各々16パイト構成の構数 (0~N) の"Sessi on Item (セッションアイテム) が存在する。 【0042】のような"Session Item (セッション

マイテム) 『 iciは、当該セッション内のフラグメント情報を示す " Fragment I tem" と、当該セッション以前のセッション情報を示す " Previous Session I tem" との2種類が存在する。

【0043】図4に"Fragment Item"のフォーマット例を示す。"Fragment Item"のフォーマット中に は、"Fragment number (フラグメント番号)""Fra gmentstart address (フラグメントの開始アドレス)"

"Fragment end address (フラグメントの終了アドレス)"等のフラグメント情報が管理情報とET記述されるように認定されている。このような"Fragment Item"は当該セッション内に存在するフラグメント毎に

"Session I tem"の一つとして用意される。図2に示す例であれば、図2(a)ではN~N+2の3つの"Fragnent I tem"が存在するが、図2(b)ではN~N+3の4つの"Fragnent I tem"が存在することとな

る.

【0044】図Sic "Previous Session Item"のフォーマット例を示す。 "Previous Session Item"のフォーマット例を示す。 "Previous Session matter 似前のセッション番号)" "Previous Session start address (以前の逃眩セッションの腕がアドレス)" 等のセッション情報が管理情報として迅速される。このような "Previous Session Item"は当後と、このような "Previous Session Item"は当後と、このような "Previous Session Item"は当後セッション似前に存在するセッション何に "Session Item"の一つとして用意される。図2に示す例であれば、図2(a)(b)の各S DC BIE名々 (N-1) 側ずつの "Previous Session Item"が存在するとせたる。

【0045】このようなSDCBにおいても、各々追記 領域があり、例えば、トラック、セクションの追加によ りSDCBの情報も同様に追加される。

[0046] このような構成において、CPU13より 実行されるセッションクローズ処理の制御例を図6に示 すフローチャートを参照して説明する。なお、記録動作 に際しては、光ディスク2を構数のセッション (記録) 分)に分割するとともに、名セッション (記録) 内 を複数のトラック=フラグメント(記録プロック)に分 割して記録する周知の記録手段の機能が発揮されるもの とする。

[0047]まず、この処理はユーサからセッションクロースの要求があった場合に実行されるものであり、当該要求があった場合、既に取録されているデータサイズをチェックし(ステップS1)、ディスク半径位置R=35mm以下であるか否かを判断する(S2)。これらのステップS1、52の処理が判断手段の機能と実行されるが、例えば、最終セッションのリードアウトの終了アトレス等に至ら中断すればよい、データサイズがディスク半径位置に35mm以下でなければ(S2のN)、通常通りにセッションクローズ処理を行い(S6)、セッションクローズ処理を行い(S6)、セッションクロース処理を行い(S

[0048] 一方、データサイズがディスク半径位置R =35mm以下の場合には(S2のY)、リードアウト を含めてディク半径位置R=35mmとなるよう新規 のトラックを追加記録し、(S4)、新規に追加記録した トラック情報を当該セッションのSDと原で新記録さ る(S5)。その後、通常通りにセッションクローズ処理を終了す る。これらのステップ54、S5、S6の処理が追加終 ア処理手段の機能として実行される。

【0049】ところで、セッションクローズ時に新規に トラックを追記するためには、リードイン内にSDCB を追記するための領域がなければならないので、データ サイズがディスク半径位置R=35mm以下の場合には (S2のY)、SDCB領域にSDCBを追加する領域 (空き朝頃) があるかどうかをチェックレ (S3)、S DC日 智慧に空きがなかったらユーザに対してエラー報 告する処理を行う (S7)。このステップ57の処理が 報告手限の機能として実行される。このように、SDC Bを更勝する領域に空きがない場合はユーザに対しエラー 報告させることで、DVD + R規格に反した光ティス ク 2 か作成されてしまうことを回避することが可能とな る。

【0050】なお、本実施の形態では、現状のDVDーROM ディスクの財格でディスタ半径位置3万mはでデータが記録されていることとされている点に対応させて、ステップS 4の処理によりダミーデータ記録を行うかどうかの判定機を、ディスク半径位置に35 mm の位置としたが、DVD+RWドライブの中には、バックグラウンドフォーマットにおけるDVD-RのM互換モードの半径関値を30 mmとしているドライブも存在する。これは、30 mm 対途まデークと関連されていれてほどんどのDVD-ROMドライブで両再生気が支証されているためである。従って、本実施の形態のグミーデータ記録を行うための判定関値となる所定の半径位置としては、例えば、ディスク半径位置30 mmの如く設定することも可能である。この点は、以下の実施の形態でも同様である。この点は、以下の実施の形態でも同様であることの点は、以下の実施の形態でも同様であることも可能である。この点は、以下の実施の形態でも同様であることも可能である。この点は、以下の実施の形態でも同様である。

[0051] このように、本実施の形態によれば、所定の領域(例えば、ディスク半径位置 R=35mm) までのダミーデータ記録を新規トラックの追記で実行させることで、DVD+R規格に戻することなど、記録領域をも所定の領域(例えば、ディスク半径位置 R=35mm) までは記録されていることになるので、DVDーの、あいドライブでの誘み出しを保証することができ。た、ダミーデータはリードアウトではなく、ユーザデータとして追加するため、マルチセッション記録に支持を来たさともなり、マルチセッション記録に支持を来たするともなり、マルチセッション記録に支持を来たさともなり、マルチセッション記録に支持を来たさともなり、マルチセッション記録に支持を来たさともなり、マルチセッション記録に支持を来たさともなり、マルチセッション記録に支持を来たさともなり。

【0052】また、本実施の形態の処理制御において、 ステップ S 4 等による追加終了処理手段の処理を実行さ せるか否か、即ち、DVD-ROM互換性を重要視する か否かの選択モードを用意しておき、ユーザに選択自在 とし、ユーザからセッションクローズ要求があった場合 に、まず、ユーザ要求がDVD-ROM互換性を重要視 するモードかどうかをチェックするようにしてもよい (S8)。このモード判定の結果、DVD-ROM互換 性を重要視するモードが選択されていなければ(S8の N)、通常通りセッションクローズ処理を行い(S 6)、処理を終了する。一方、DVD-ROM互換性を 重要視するモードが選択されている場合には(S8の Y)、データサイズに応じて前述の処理が実行される。 【0053】即ち、所定のデータ量以下でセッションク ローズを行った光ディスク2であっても、全てのDVD ROMドライブで再生できないわけではなく、また、

ダミーデータ記録はDVD-ROMとの互換性を高める 反面、ダミーデータ記録による処理時間の増大といった 欠点を合わせて含んでいることから、所定の領域までの ダミーデータ記録を行うかどうかをユーザに選択させる ことで、ユーザが望む方法でセッションクローズを行う ことが可能となる。

【0054】本発明の第二の実施の形態を図7に基づい て説明する。第一の実施の形態で示した部分と同一部分 は同一符号を用いて示し、説明も省略する。

【0055】本実施の形態において、CPU13より実 行されるセッションクローズ処理の制御例を図7に示す フローチャートを参照して説明する。

【0056】まず、ユーザからセッションクローズの要 求があった場合、既に記録されているデータサイズをチ ェックし(S1)、ディスク半径位置R=35mm以下 であるか否かを判断する(S2)。 データサイズがディ スク半径位置R=35mm以下でなければ(S2の

N)、通常通りにセッションクローズ処理を行い(S も)、セッションクローズ処理を終了する。

【0057】一方、データサイズがディスク半径位置R =35mm以下の場合には(S2のY)、リードアウト を含めてディスク半径位置R=35mmとなるようにダ ミーデータを記録し(S9)、トラックサイズを変更し た最終トラックの終了アドレスを更新したSDCBに更 新記録する(S10)。その後、通常通りにセッション クローズ処理を行い(S6)、セッションクローズ処理 を終了する。これらのステップS4、S5、S6の処理 が追加終了処理手段の機能として実行される。これらの ステップS9, S10, S6の処理が追加終了処理手段 の機能として実行される。

【0058】ここに、第一の実施の形態の場合の処理例 との違いは、第一の実施の形態ではダミーデータ記録 を、新規トラックを追記することで実行しているのに対 し、本実施の形態では最終トラックのトラックサイズを 変更することで実現している点である。

【0059】即ち、トラックを追加する際には、ヤッシ ョン内に存在する全トラック情報を含んだSDCBが新 たに追加記録される。従って、リードイン内に存在する 複数のSDCBのうち、最外周に記録されているSDC Bが有効なSDCBとなる。この場合、第一の実施の形 態では、セッションクローズ時に所定の領域までをダミ ーデータで記録し、その領域を新規トラックとして追加 更新されたSDCBを新規に追記するが、新規トラック としてSDCB情報を更新するのではなく、最終トラッ クのトラックサイズを変更してSDCBを更新してもよ い。つまり、セッションクローズ時に最終トラックの終 了アドレスを、ダミーデータ記録を行った最終アドレス に変更してSDCBを更新することで、セッション内の トラック数を変更することなくダミーデータ記録を行う ことが可能になる。これによれば、ダミーデータ記録で トラック記録を行わないため、セッション内にユーザが 意図しないトラックが生成されることを防ぐことが可能 となる。

【0060】なお、図7中には特に図示しないが、本実 施の形態の場合も、ステップS3,S7,S8の処理を 含めてもよいのはもちろんである。

【0061】また、これらの実施の形態では、光ディス ク2がDVD+Rである場合について説明したが、これ に限らず、セッションやトラックといった複数のデータ 領域(記録ブロック)に分割してデータ記録されるとと もに、データ記録に関する管理情報が所定の管理情報領 域に記録され、かつ、当該管理情報は所定のデータ記録 が完了する毎に更新されて新たな管理情報領域に追加記 録される情報記録媒体であればよい。

【0062】また、本実施の形態の光ディスク装置1 は、ホストと同一の筐体内に配置される、いわゆる内蔵 型であってもよく、或いは、ホストとは別の筐体内に配 置される、いわゆる外付け型であってもよい。

【0063】さらには、情報記録装置として光ディスク 装置が用いられる場合について説明したが、これに限ら ず、情報記録の対象媒体として、セッションやトラック といった複数のデータ領域に分割してデータ記録すると ともに、データ記録に関する管理情報を所定の管理情報 領域に記録し、かつ、当該管理情報を所定のデータ記録 が完了する毎に更新されて新たな管理情報領域に追加記 録する情報記録媒体を用いる情報記録装置であればよ い。もちろん、記録のみならず、再生機能を備えた情報 記録再生装置であってもよい。

[0064]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、所定の領 域までのダミーデータ記録を記録ブロックの追記で実行 させるようにしたので、例えばDVD+R規格に反する ことなく、記録領域を追加することができ、かつ、記録 データ量が少ない場合も所定の領域までは記録されてい ることになるので、例えばDVD-ROMドライブでの 読み出しを保証することができ、また、ダミーデータは リードアウトではなく、ユーザデータとして追加するた め、マルチセッション記録に支障を来たすこともない。 【0065】請求項2記載の発明によれば、請求項1記 載の情報記録装置において、具体的に、DVD+Rの規 格に準拠した情報記録媒体を記録対象とする状況下にお いて、DVD+R規格に反することなく、記録領域を追 加することができ、リードアウトによりセッションクロ ーズさせることができる。

【0066】請求項3記載の発明によれば、請求項1又 は2記載の情報記録装置において、例えば対象となるド ライブにより再生可能な条件を所定の半径位置という間 値で規定することができ、当該ドライブでの読み出しを 保証することができる。

【0067】請求項4記載の発明によれば、請求項1又

は2記載の情報記録装置において、具体的にDVD-R OMドライブでの読み出しを保証することができる。

[0068] 請求項与記憶の長明によれば、請求項1又 は2記憶の情報記録装置において、セッションクローズ 時にトラックを請認するためには、リードイン内にSD GBを選配するための領域がなければならないが、SD GBを要断する関係に空きがない場合はユーザ以上 ラー報告でせることで、DVD+R規格に反した情報記 録媒体が作成されてしまうことを回避することが可能と なる。

[0069] 諫求項6起塾の発明によれば、請求項1又は2起戦の情報記録装置において、セッションクローズ 時に最終トラックの終了アドレスを、ダミーデータ記録 を行った最終アドレスに変更してSDCBを更新することで、セッション内のトラック数を変更することなくダ ミーデータ記録を行うことが可能になるため、ダミーデータ記録でトラック記録を行わないことから、セッション内にユーザが参照しないトラックが生成されることを 防ぐことが可能となる。

[0070] 請求項7記載の発明によれば、請求項1ないし6の何れか一記載の情報記載接置において、所定の領域までのダミーデータ記録を行うかどうかをユーザに 選択させることで、ユーザが望む方法でセッションクロ 一ズを行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態の光ディスク装置の 概略構成を示すブロック図である。

模略構成を示すプロック図である。 【図2】DVD+Rのマルチセッションフォーマット例

及びセッションクローズ原理を示す模式図である。 【図3】SDCBのフォーマット例を示す説明図であ

【図4】 "Fragment I tem"のフォーマット例を示す 説明図である。

【図5】 "Previous Session I tem" のフォーマット 例を示す説明図である。

【図6】セッションクローズ処理制御例を示す概略フロ ーチャートである。

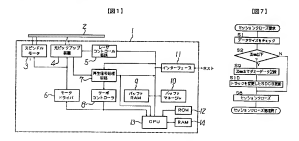
【図7】本発明の第二の実施の形態のセッションクロー ズ処理制御例を示す概略フローチャートである。 【符号の説明】

2 情報記録媒体、DVD+R

S1, S2 判断手段

S 4 , S 5 , S 6 追加終了処理手段 S 7 報告手段

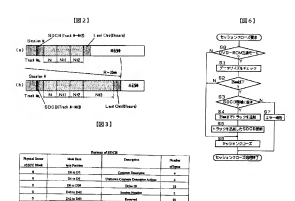
S 9, S 1 0, S 6 追加終了処理手段



[図4] [図5]

lines byte position	Description	sumber of lyses
80 to 92	Tragmout item descriptor	3
83 to 84	Pragmont number	1 2
85 to 87	Fragment start stateous	,
78 to 510	Enganet and address	,
B11 to B15	Renormal	1 1

hous byer position	Description	of bring
80 to 82	Province mealon item descriptor	3
100	Reserved	1
	Provious esercia receber	1
M to 87	Province service start address	3



31

16

1920-N×16

D64 to D95

D96 to D127

D128 to D143

D128+N×16 to D1047

DI to D2347

D128+(N-1)×16 m D143+(N-1)×16

Reserved

0

0

1 to 15